



Vaya Linear LP G2

BCP422 G2 120 4000 L610 CE CQC PSE

LED High Brightness

Vaya Linear LP est un luminaire linéaire d'extérieur extrêmement fin conçu pour des applications d'éclairage rasant de faible hauteur. Il est doté d'un faisceau large de 120° ou d'optiques elliptiques 28° x 84°. Son facteur de forme mince est idéal pour les applications en espaces réduits dans lesquels le recul ou la hauteur d'installation sont faibles. Vaya Linear LP G2 offre une variété d'options de température de couleurs et de blanc ainsi que des commandes statiques marche/arrêt ou dynamiques via le protocole DMX-512 standard. Sa conception discrète, son alimentation intégrée et ses connecteurs étanches rendent le câblage simple, rapide et fiable. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.colorkinetics.com/vaya/linear-lp-g2-white/.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Code famille de lampe	LED-HB [LED High Brightness]
Température de couleur	Blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	GT [Verre thermique]
Faisceau du luminaire	120°
Marquage CE	Marquage CE
Marquage UL	Non
Marquage CQC	CQC-mark
Marquage PSE	PSE mark

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	100 à 240 V

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
--------------------	------------

Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium extrudé
Constitution de l'optique	Verre
Matériaux cache optique/lentille	Verre trempé
Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Commande	Gris foncé

Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK07 [2 J renforcé]

Vaya Linear LP G2

Norme de vibration	Complies with ANSI C136.31
	Complies with ANSI C136.31

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	749 lm
Flux lumineux initial	749 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	86,6 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	83
Puissance initiale absorbée	8.6 W

Durées de vie (Conforme IEC)

Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Calculated	87000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Calculated	66000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported	60000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	41000

Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	41000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated	31000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported	31000

Conditions d'utilisation

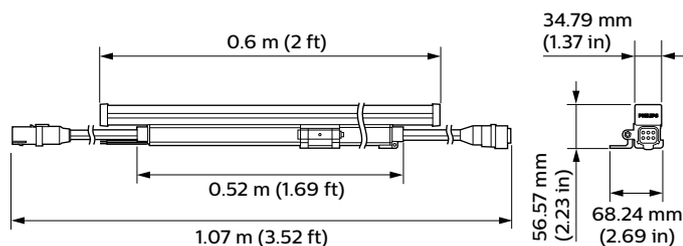
Plage de températures ambiantes	-40 à +40°C
---------------------------------	-------------

Données logistiques

Code de produit complet	871869921810299
Désignation Produit	BCP422 G2 120 4000 L610 CE CQC PSE
Code barre produit (EAN)	8718699218102
Code de commande	21810299
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	4
Code industriel (12NC)	912400136122
Poids net (pièce)	1,100 kg

IP 66 IK 07

Schéma dimensionnel



Vaya Linear LP Gen2

